



# TRAITE ROBOTISÉE



## Optimalisez la conduite de votre troupeau laitier

En tant que spécialiste robot chez ForFarmers, Michaël Strubbe accompagne une soixantaine d'installations de traite robotisées en Belgique et en France, soit un total de plus de 4.000 vaches. Fort de son expertise en alimentation et en traite robotisée, il s'efforce, d'optimiser la productivité des troupeaux suivis en concertation avec l'éleveur, le technicien de traite et le vétérinaire d'exploitation. Michaël était l'un des intervenants lors de la journée d'étude organisée par ForFarmers sur la manière d'optimiser la conduite d'un troupeau laitier avec traite robotisée.

L. Servais, awé asbl



Pour Michaël Strubbe, vu l'importance des frais fixes et la capacité de traite limitée de tout robot, il est important de disposer d'un troupeau productif.

Les éleveurs performants enregistrent des productions journalières supérieures à 30 litres, même en cas de pâturage. Leur robot produit entre 1.800 et 2.100 litres par jour soit de l'ordre de 700.000 litre par poste de traite.

### IMPORTANCE DES BONS RÉGLAGES

Avec la traite robotisée, il est important que les vaches soient en bonne santé et aiment venir au robot. Vaches saines veut dire : moins de vaches à aller chercher et donc moins de travail. Avec les réglages appropriés du robot et sa vision de l'alimentation, ForFarmers cherche à optimiser la productivité des robots de traite.

Les nombreuses possibilités de réglage du robot constituent un avantage décisif par rapport à une salle de traite traditionnelle. La vitesse d'alimentation, le nombre de kilos de concentrés par passage, la quantité totale de concentrés par jour, la vitesse d'augmentation et

de diminution, voici quelques-unes des possibilités de réglage qu'offre le robot de traite au niveau des concentrés, sans compter les critères d'admission qui offrent beaucoup de possibilités.

Tous ces réglages s'influencent mutuellement. Il est par conséquent très important qu'ils s'effectuent l'un en fonction de l'autre. Il est aussi important de regarder la situation individuelle de chaque exploitation et de tenir compte des objectifs de l'éleveur.

### UNE ALIMENTATION BIEN MAÎTRISÉE

L'alimentation a une influence énorme sur la santé des vaches. L'approche Feed2Milk (F2M) se distingue par une meilleure estimation des différents paramètres de dégradation de vos fourrages, par les indices de santé : Indice d'Acidité, Rumination et Indice Métabolique. En plus ForFarmers utilise la valeur MELK qui détermine le niveau d'énergie réel d'un aliment. Le programme de calcul F2M traduit notre approche alimentaire.

### OPTIMALISER LE ROBOT

Le logiciel d'analyse de robot (RAP) analyse toutes les données collectées par le robot. Le robot de traite fournit énormément de données sur les vaches, mais leur interprétation pratique fait souvent défaut. Michaël effectue cette

analyse RAP pour identifier clairement et rapidement les rapports de cause à effet au sein d'une exploitation.

Ce programme permet également de mettre en avant les adaptations faites à la ration par le spécialiste qui calcule la ration dans Feed2Milk !

Pour Michaël, le contrôle laitier est un outil supplémentaire précieux pour le suivi des taux et de la santé mammaire (bilan cellules).

### « FOR THE FUTURE OF FARMING »

ForFarmers accorde aussi beaucoup d'importance aux différents piliers qui constituent une exploitation : l'élevage des veaux, la production fourragère, la période de transition (gestion du tarissement et début de la lactation) et l'alimentation des vaches laitières hautes productrices en traite robotisée ! Ces 4 piliers font la base d'une exploitation.

Pour plus d'information

e-mail : [info@forfarmers.be](mailto:info@forfarmers.be)  
Site internet : [www.forfarmers.be](http://www.forfarmers.be)